

DAFTAR PUSTAKA

- Azzamy. 2016. *Teknik Inokulasi Serta Fungsi dan Peran Bakteri Rhizobium Bagi Tanaman*. Diunduh pada tanggal 31 Oktober 2016.
- BPS. 2016. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/Brs/view/id/1157>.
- Dewi, R. 2011. *Peningkatan Produksi dan Protein Kedelai dengan Aplikasi Bokasi dan Rhizo-Plus di Lahan Podsolik Merah Kuning*. Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 11 (1): 52-57.
- Darfi, Ani dan N M br.Sembiring. 2010. *Kajian Beberapa Sumber Ca Untuk Meningkatkan Keberhasilan Polong Pada Berbagai Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaeae L)*. *Jurnal penelitian politeknik negeri payakumbuh*. Vol. 9, No. 1.
- Fahmi, n et al. 2014. *Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max (l.) Merrill)*. *J. Floratek* 9: 53 – 62
- Fitriana, D A et al. 2015. *Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea l.) Varietas kancil*. *Jurnal produksi tanaman*, volume 3, nomor 7, hlm. 547 – 555.
- Handoyo, V R et al. 2015. *Pengaruh Dosis Dolomit dan Macam Bahan Organik Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Kedelai (Glycine max L. Merrill)*. Fakultas pertanian, universitas jember.
- Mayani, N dan Hapsoh. 2011. *Potensi Rhizobium dan Pupuk Urea untuk Meningkatkan Produksi Kedelai (Glycine max L. Merrill) pada Lahan Bekas Sawah*. *Jurnal Ilmu Pertanian KULTIVAR • Vol. 5 • No. 2*
- Miswar. 2010. *Makalah Pengantar Ilmu Pertanian Inokulasi Bakteri Rhizobium Pada Tanaman Kacang – Kacangan (legum)*. Diunduh pada tanggal 28 Oktober 2016.
- Mulyadi, A. 2012. *Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk NPK (15:15:15) dan Urea pada Tanah Gambut Terhadap Kandungan N,P Total Pucuk dan Bintil Akar Kedelai*.

- Novriani. 2011. *Peranan Rhizobium Dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen bagi Tanaman Kedelai*. Jurnal Agrobisnis, Vol 3 No 5, ISSN :1979 – 8245x
- Ramadhani, E. 2009. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max L. Merrill) terhadap Perbedaan Waktu Tanam dan Inokulasi Rhizobium*. [skripsi]. Medan : departemen budidaya pertanian, universitas sumatera utara.
- Risnawati, 2010. *Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Beberapa Formula Pupuk Hayati Rhizobium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merrill di tanah masam ultisol*. Skripsi. Malang. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas islam negeri maulana malik ibrahim.
- Saragih, S D. 2016. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max (L.) Merrill.) Terhadap Aplikasi Pupuk Hayati dan Tepung Cangkang Telur*. Jurnal Agroekoteknologi. E-ISSN No. 2337- 6597 Vol.4
- Sarawa, et al. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (glycine max l.) yang Diberi Pupuk Guano dan Mulsa Alang-alang*. Jurnal Agroteknos Vol.2. No.2. hal. 97-105 ISSN: 2087-7706
- Satria. 2015. *Produksi Kedelai Nasional Masih Rendah*. Diunduh pada tanggal 14 November 2016.
- Setyawan, F et al. 2015. *Pengaruh Aplikasi Inokulum Rhizobium dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea l.)*. Jurnal produksi tanaman, volume 3, nomor 8 hlm. 697 – 705.
- Silahooy. 2012. *Efek Dolomit dan Sp-36 terhadap Bintil Akar, Serapan N dan Hasil Kacang Tanah (arachis hypogaea l.) pada Tanah Kambisol*. Jurnal ilmu budidaya tanaman volume 1, nomor 2.
- Somaatmadja, S et al. 1985. *Kedelai*. Bogor: Pusat Penelitian dan pengembangan Tanaman Pangan.
- Syamsiah, M dan Z. Bachaerul, 2013. *Respon Perkembangan Akar Tanaman Kedelai (glycine max l. Merrill) terhadap Pemberian Pupuk Hayati*. Jurnal Agrosience Volume 6.
- Ulin Nuha, Muhammad et al .2015. *Pengaruh Aplikasi Legin dan Pupuk Kompos terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (arachis hypogaea l.) Varietas Jerapah*. Jurnal produksi tanaman, volume 3, nomor 1, hlm. 75 – 80.

Wijaya, A. 2011. *Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan dan Daya Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea, l.)*. [Skripsi]. Bogor : Departemen Agronomi Dan Hortikultura. Fakultas pertanian, Institut Pertanian Bogor.

